ITW

JAN 1 7 2006

PARADEMARKS

	PTO/SB/21 (12-97
Please type a plus sign (+) inside this box ->	Approved for use through 9/30/00, OMB 0651-0031 Petent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons	are required to respond to a collection of information unless it displays

Total Númber of Pages in This Submission	Attomey Docket Number		
	Examiner Name		- •
(to be used for all correspondence after initial filing)	Group Art Unit	1743	
FORM	First Named Inventor	Mao≟Kuei Chang	
TRANSMITTAL	Filing Date	02/25/2004	
	Application Number	10/789,046	

ENCLOSURES (check all that apply)					
Fee Trans	mittal Form		nent Papers Application)		After Allowance Communication to Group
Fee	Attached	Drawing	g(s)		Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences
Amendme	ent / Response	Licensir	ng-related Papers		Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief)
Aft	er Final		Routing Slip (PTO/SB/69) companying Petition		Proprietary Information
Aff	idavits/declaration(s)	To Convert a Provisional Application		Status Letter	
Extension	of Time Request	Power of Change Address	of Attorney, Revocation of Correspondence		Additional Enclosure(s) (please identify below):
Express Abandonment Request		Terminal Disclaimer			
	n Disclosure Statement		ntity Statement		
injormation	i Disclosure Statement		t for Refund		
Certified Copy of Priority Document(s)		Remarks			
Response to Missing Parts/ Incomplete Application					
Response to Missing					
Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53		ı ·			
SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT					
Firm or Individual name	Mao-Kuei Chang				
Signature					
Date	Jan. 12,	2006			:
CERTIFICATE OF MAILING					

CERTIFICATE OF MAILING

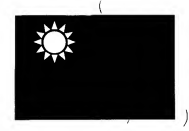
I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231 on this date:

Typed or printed name

Signature

Date

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be send to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



विष् विष विष विष

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日: 西元 2003 年 03 月 14 日

Application Date

5

申 請 案 號: 092203938

Application No.

申 請 人:張懋桂

Applicant(s)

局

長

Director General



Issue Date

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT 發文字號:

09320362540

Serial No.





申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書				
_	中文	吸附攪拌式定量糞便檢查裝置		
新型名稱	英文			
	姓 名(中文)	1. 張懋桂		
÷	姓 名 (英文)	1.		
創作人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW		
	住居所 (中 文)	1. 台北市松山區吉祥路37號1樓		
*	住居所 (英 文)	1.		
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 張懋桂		
	姓 名 (英文)	1.		
Ξ		1. 中華民國 TW		
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北市松山區吉祥路37號1樓 (本地址與前向貴局申請者不同)		
	住居所 (營業所) (英 文)	1.		
	代表人 (中文)	1.		
	代表人(英文)	1.		



四、中文創作摘要 (創作名稱:吸附攪拌式定量糞便檢查裝置)

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:吸附攪拌式定量糞便檢查裝置)

五、(一)、本案代表圖為:第____圖

- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
 - 30 糞便收集本體
 - 32 底座
 - 34 陽性試劑檢驗槽
 - 36 陰性試劑檢驗對照槽
 - 40 套蓋
 - 45 外環壁
 - 50 注劑孔
 - 52 排汽孔
 - 54 孔塞

英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:吸附攪拌式定量糞便檢查裝置)

- 60 採便管
- 64 套頭
- 66 粗糙面
- 70 中空吸管
- 72 吸取囊
- 76 定位凸柱

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向	•			7
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權	
	į	無		
		<u> </u>	manus .	
二、□主張專利法第一百零	苯五條準用第二十五	條之一第一項優先權		
申請案號:	<u> </u>	無		
日期:				
三、主張本案係符合專利法	は第九十八條第一項[□第一款但書或□第	二款但書規定之期間	
日期:				
		ì		
			•	
				·
《新教教教教教》	•			

五、創作說明(1)

【新型所屬之技術領域】

本創作係有關於一種吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,尤指一種可定量採便且可吸水便或者稀便,並可直接注入試劑並與糞便攪拌以利檢驗者。

【先前技術】

請參閱第一圖,其係為習用糞便檢驗器之立體示意圖,其係包括有一糞便採集盒10其係用於容置受檢者之囊便,其係包括有一類便採集盒10之一側外壁上其係設有一底管12,底管12其係為一中空管以可供取樣管伸入糞便採集盒10內取集當10次,底管12之前端其係裝設有一管套14,而糞便採集盒10之上方其係該有一基座16,且糞便採集盒10之上方其係該有一盒蓋18,盒蓋18其係設有一字孔以套設有一軟性追緊套環20,軟性追緊套環20其係供一取異器22字置固定於盒蓋18上,取異器22其係包含有一管狀把手24,管狀把手24





五、創作說明(2)

其係向下延伸有一導桿26,導桿26其係向下延伸成一耙齒28。

當使用此習用之糞便檢驗器時,其係將盒蓋 18旋開而藉由取糞器 22前端之耙齒 28挖取檢驗用之糞便,之後再將盒蓋 18旋回糞便採集盒 10上即完成糞便採集,如此將造成糞便之採集量無法定量,且該取糞器 22無法採集稀便或者水便,必須另外利用吸管吸取採集實為不便,而當欲注射試劑時,只需將分注瓶之注射端插入一軟性迫緊套環 20內,即可注入試劑並藉由取糞器 22將糞便攪拌以讓試劑充分與糞便攪拌,之後如需取出糞便作顯微觀察時,必須打開管套 14而利用取樣管伸入於糞便採集盒 10內取出糞便,如此將造成於取糞便時之不便。

因此,如何針對上述問題而提出一種吸附攪拌式定量 糞便檢查裝置,不僅可改善習用糞便檢驗器無法定量採集 糞便及無法採集稀便或者水便之缺點,以增加其使用檢驗 上之方便性,且於檢驗時不需打開盒蓋即可取出糞便以作 顯微檢驗,使可解決上述之問題。

【新型內容】

本創作之主要目的,在於提供一種吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其係使採便管可定量採集檢驗用之糞便,且可藉由中空吸管吸取稀便或者水便,以達使用上之方便性目的。

本創作之次要目的,在於提供一種吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其係使可直接取出糞便收集本體內之糞便,





五、創作說明 (3)

以達進行糞便顯微觀察之操作便利性之目的。

本創作之又一目的,在於提供一種吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其係使可直接注入試劑於糞便收集本體內,而藉由採便管攪拌糞便與試劑,以達糞便與試劑作均勻混合而從外部觀察其試劑顏色之目的。

本創作之再一目的,在於提供一種吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其係可直接將試劑滴於底座之陽性試劑檢驗槽與陰性試劑檢驗對照槽中作品管液顏色變化深淺之比對,以作試劑品管之測定,使達檢驗試劑方便性之目的。

中空固定柱、穿孔及中空定位柱其係可供一中空之採便管穿置,採便管之底段其係容置於冀便收集本體內,且採便管之底部外側壁其係為一粗糙面,採便管之頂端其係設有一套頭,以可套合於該中空固定柱上,採便管頂端內





五、創作說明 (4)

側壁上其係設有至少一定位凹槽,採便管其係穿設有一細長之中空吸管,其頂端彭大形成一吸取囊,其底端係設有一開孔,開孔其係裝設有一吸管頭,其係藉由設於設備,開孔其係裝設有一吸管面,其係藉由設於該開孔中而結合,固定凸柱所插設於該開孔中而結合,固定凸柱,於而中空吸管內部相通,然而中空吸管之上,外側壁上其係設有與定位凹槽相配合之至少一定位凸柱。

茲為使 貴審查委員對本創作之結構特徵及所達成之 功效更有進一步之瞭解與認識,謹佐以較佳之實施例圖及 配合詳細之說明,說明如後:

【實施方式】

請參閱第二圖、第三圖、第四 A圖 及第四 B圖,係為本創作吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其係包括有一糞便收集本體 30,其係可容置採集之糞便檢體,糞便收集本體 30之底部其係設有一底座 32,底座 32其係設有一陽性試劑檢驗槽 34及一陰性試劑檢驗對照槽 36,以形成一試劑品管區,而糞便收集本體 30之上方外側壁上其係設有外螺紋 38,其陽性試劑檢驗槽 34與陰性試劑檢驗對照槽 36皆放置有檢驗用之品管液,品管液其係內含有牛的血紅素 (bovine),其只需將試劑滴於陽性試劑檢驗槽 34與陰性試劑檢驗對照槽 36中作品管液顏色變化深淺之比對,即可確認試劑之好壞與敏感度。

一套蓋 40其係為一軟質橡膠材質製成,其內側壁上係設有與糞便收集本體 30之外螺紋 38相配合之內螺紋 42,而使得套蓋 40可蓋設於糞便收集本體 30之上方,套蓋 40其係





五、創作說明 (5)

設有一穿孔 44, 套蓋 40於穿孔 44處其係向上延伸有一具斜度之超細薄之外環壁 45, 外環壁 45其係向上延伸有一中空固定柱 46及向下延伸有一中空定位柱 48, 中空定位柱 48其係客置上方圓周壁 49其係具有一维度, 且中空定位柱 48其係客置於糞便收集本體 30之內部,該中空固定柱 46、穿孔 44及中空定位柱 48皆相通, 且與糞便收集本體 30之內部相通, 50及一排氣孔 52,而於注劑孔 50及一排氣孔 52旁其係 設有一孔塞 54以用於堵塞之劑孔 50及一排氣孔 52旁其係 設有一孔塞 54以用於堵塞剂 150及一排氣孔 52,以防止糞便收集本體 30內之糞便檢驗 温出,注劑孔 50及一排氣孔 52其係方便供分注瓶注入檢驗用之試劑,然而注劑孔 50、排氣孔 52及孔塞 54尚可設於套蓋 40之適當位置上。

套蓋 40之中空固定柱 46、穿孔 44及中空定位柱 48其係供一採便管 60穿置於中,採便管 60其係為一中空管,其頂端之內側壁上係設有相對之兩定位凹槽 62,採便管 60之頂端 62,採便管 60之頂端 64,套頭 64之內徑其係大於中空固定柱 46之外徑,使得套頭 64可套設結合於中空固定柱 46上,而採便管 60之底部外側壁圓周上其係設有複數之凹槽以形成一粗糙面 66,以用於沾附糞便檢體以檢驗糞便之外觀及顏色

採便管 60其係穿設有一中空吸管 70,中空吸管 70其係為一細長型、其頂端澎大而形成一吸取囊 72,其底端係設有一開孔 74,中空吸管 70之上方外側壁之適當位置,其係設有與定位凹槽 62相配合之兩定位凸柱 76,中空吸管 70之





五、創作說明 (6)

底端其係插設有一吸管頭 78,其係藉由設於吸管頭 78之一固定凸柱 80而插設於開孔 74中,且固定凸柱 80其係設有與中空吸管 70內部相通之一通孔 82。

請一併參閱第五 A圖、第五 B圖、第六 A圖及第六 B圖,當欲使用本創作採集受檢者之糞便 8 4時,受檢者只需將採便管 6 0抽出該套蓋 4 0,而藉由壓吸採便管 6 0插入於受檢者之糞便 8 4中即可採集糞便 8 4之採集完畢後只需將採便管 6 0插回於套蓋 4 0中即完成糞便 8 4之採集,然而假如採便管 6 0於採集糞便 8 4時,其外側壁沾有過量之糞便 8 4時會因中空定位柱 4 8之上方圓周壁 4 9其係為一錐度之設計,所以當採集完糞便 8 4完後,插回採便管 6 0時其會將採便管 6 0所沾之糞便 8 4刮除,且因採便管 6 0底部之外側壁其係為一粗糙面 6 6之設計以沾有少量之糞便 8 4,以利檢驗人員觀察其外觀及顏色。

而當檢驗人員於欲進行糞便 84檢驗時,只需旋轉中空吸管 70之定位凸柱 76至定位凹槽 62之位置,即可將中空吸管 70向下壓而利用硬質之吸管頭 78頂出採集之糞便 84之檢驗 70向下壓而利用硬質之吸管頭 78頂出採集之糞便 84之檢驗 70向下壓的利用硬質之吸管頭 64上,使得 42 檢驗 9 中空吸管 70之定位凸柱 76係抵於套頭 64上,使用採便管 60可採集固定量 2 糞便 84,而中空吸管 70之定位凸柱 76所設之位置其係依一般欲採集之適當檢驗之量而作設計,而不會產生採集過量或不足之情形,所以定位凸柱 76設於中空吸管 70外側壁之上下位置,其係決定採便管 60採集糞便





五、創作說明 (7)

之量,所以定位凸柱 76所設之位置其係可依欲採集 糞便量而作彈性變更之設計

請一併參閱第七 A圖、第七 B圖、第八 A圖及第八 B圖,當使用採便管 60進行採集受檢者之水便或者稀便 86時,其只要按壓中空吸管 70之吸取囊 72不放,而將採便管 60插入於稀便 86中並放開吸取囊 72,如此即可吸取定量之稀便 86,而當檢驗人員於欲進行稀便 86檢驗時,只需旋轉中空吸管 70之定位凸柱 76至定位凹槽 62之位置,並按壓吸取囊 72,即可將採集之稀便 86容置於糞便收集本體 30內,檢驗人員即可進行稀便 86之檢驗。





五、創作說明 (8)

請參閱第十圖,本創作係設有另一糞便收集本體 90, 其上方外側壁上其係設有外螺紋 92而可與該套蓋 40之內螺 紋 42相配合,糞便收集本體 90之下方外側壁其係向下延伸 以形成一中空裝配座 94, 即裝配座 94內其係設有一容置空 間,糞便收集本體 90與裝配座 94之間其係隔設有一隔板 96 ,隔板 96其係設有一穿孔 98,裝配座 94其係設有一陽性試 劑檢驗槽99、一陰性試劑檢驗對照槽100及一潛血反應試 驗孔101,潛血反應試驗孔101其係與該容置空間相通,裝 配座 94內之容置空間內其係容置有一塞條 102, 塞條 102之 一端其係凸設有一塞柱104以可堵塞該隔板96之穿孔98, 塞條 102於塞柱 104之 周圍處其係開設有一適當長度之開槽 106, 塞條 102之 另一端 其係設有一裝配洞 108, 塞條 102之 另一端穿過裝配座94之外側壁上所設之一穿置孔110,使 塞條 102之裝配洞 108與糞便收集本體 90之外側壁上所設之 一 裝 配 凸 柱 112相 配 合 , 而 將 塞 條 102定 位 , 裝 配 座 94內 之 容置空間尚設有複數定位柱 114以用於定位一放置於容置 空間之濾網116,濾網116其係可為一鐵絲網或一棉網,濾 網 116於潛血反應試驗孔 101之下方處其係設有一檢驗紙 118 •

冀便收集本體 90之下方尚設有一基座 120而與裝配座 94相接合,基座 120其係設有一容置槽 122,容置槽 122其係具有一斜度,容置槽 122內其係設有一固定環 124以用於固定該濾網 116,基座 120底部其係向下凸設有一凸柱 126,凸柱 126其係設有一漏孔 128,漏孔 128其係為一穿孔且





五、創作說明 (9)

與該容置槽 1·22相通 (請參閱第十一 A圖)。

請一併參閱第十一 A圖及第十一 B圖,當檢驗人員欲對於糞便收集本體 90內之糞便 84或者稀便 86進行潛血反應檢驗或需作離心檢驗時,只需將試劑注入於糞便收集本體 90內,再使用採便管 60搖動攪拌,使其試劑與糞便 84或者稀便 86充分攪拌形成糞便試劑混合體 88,此時只需將離心管 130插入於基座 120下方之凸柱 126,並拉扯塞條 102之裝配洞 108端而使塞條 102之塞柱 104從隔板 96之穿孔 98中脫落,使得糞便試劑混合體 88,經由穿孔 98流經濾網 116過濾而流入於容置槽 122中,而糞便試劑混合體 88,即可再經由漏孔 128流入於離心管 130中,此時只需將離心管 130取下即可作離心試驗,而當糞便試劑混合體 88,流經濾網 116時,糞便試劑混合體 88會因毛細現象而經由濾網 116擴散至檢驗紙 118上,如欲作潛血反應時只需將試劑滴入於潛血反應試驗孔 101即可。





五、創作說明 (10)

驗確定試劑之好壞。

故本創作實為一具有新穎性、進步性即可供產業上利用者,應符合我國專利法專利申請要件無疑,爰依法提出新型專利申請,祈 鈞局早日賜至准專利,至感為禱。

惟以上所述者,僅為本創作一較佳實施例而已,並非用來限定本創作實施之範圍,故舉凡依本創作申請專利範圍所述之形狀、構造、特徵及精神所為之均等變化與修飾,均應包括於本創作之申請專利範圍內。

【圖號對照說明】

10	糞 便 採 集 盒	32	底 座
1 2	底 管	3 4	陽性試劑檢驗槽
14	管 蓋	3 6	陰性試劑檢驗對照槽
16	基 座	38	外螺紋
18	盒 蓋	4 0	套 蓋
20	軟性迫緊套環	42	內 螺 紋
22	取業器	4 4	穿孔
2 4	管狀把手	4 5	外環壁
26	導 桿	4 6	中空固定柱
28	耙 齒	48	中空定位柱
3 0	糞 便 收 集 本 體	49	圓 周 壁
5 0	注劑孔	96	隔 板
5 2	排汽孔	98	穿孔
5 4	孔 塞	9 9	陽性試劑檢驗槽
6 0	採 便 管	100	陰性試劑檢驗對照槽





五、創作	:說明 (11)	·
62	定位凹槽	101 潜血反應試驗孔
6 4	套 頭	102 塞條
66	粗 糙 面	104 塞柱
70	中空吸管	106 開槽
72	吸取囊	108 裝配洞
74	開 孔	110 穿置孔
76	定位凸柱	112 裝配凸柱
78	吸 管 頭	114. 定位柱
8 0	固定凸柱	116 濾網
82	通 孔	118 檢驗紙
8 4	糞 便	120 基座
8 6	稀 便	122 容置槽
8 8	糞 便 試 劑 混 合 體	124 固定環
9 0	糞 便 收 集 本 體	126 凸柱
92	外 螺 紋	128 漏 孔
9 4	裝 配 座	130 離心管

圖式簡單說明

- 第一圖係習用糞便檢驗器之立體示意圖;
- 第二圖係本創作之一較佳實施例之立體示意圖;
- 第三圖係本創作之一較佳實施例之分解示意圖;
- 第四 A圖係本創作之一較佳實施例之剖面示意圖;
- 第四 B圖係第四 A圖 A-A方向之上視示意圖;
- 第五 A圖係本創作之一較佳實施例採集檢體之操作剖面示意圖;
- 第五 B圖係第五 A圖之上視示意圖;
- 第六 A圖係本創作之一較佳實施例取下檢體之操作剖面示意圖;
- 第六 B圖 係 第 六 A圖 之 上 視 示 意 圖 ;
- 第七 A圖係本創作之一較佳實施例採集另一檢體之操作剖面示意圖;
- 第七 B圖 係 第七 A圖 之上 視 示 意 圖;
- 第八 A圖係本創作之一較佳實施例取下檢體之操作剖面示意圖;
- 第八 B圖係第八 A圖之上視示意圖;
- 第九圖係本創作之一較佳實施例注入試劑攪拌之操作剖面示意圖;
- 第十圖係本創作之另一較佳實施例之分解示意圖;
- 第十一 A圖係本創作之另一較佳實施例注入試劑攪拌之操作剖面示意圖;及
- 第十一 B圖係本創作之另一較佳實施例作離心檢驗之操作 剖面示意圖。



- 1 · 一種吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其係包括有:
 - 一 糞 便 收 集 本 體;
 - 一套蓋,其係套設於該糞便收集本體之上方,該套蓋 其係設有一穿孔,該穿孔其係與該糞便收集本體內 部相通;
 - 一採便管,其係穿設於該穿孔中,該採便管之底段其係容置於該糞便收集本體內,該採便管其係為一中空管;
 - 一中空吸管,其係穿置於該採便管內,該中空吸管其係為一細長型,其頂端澎大形成一吸取囊,其底端係設有一開孔;及
 - 一吸管頭,其係設有一固定凸柱而與該開孔結合,以 將該吸管頭裝設於該中空吸管之底端,該固定凸柱 其係設有一通孔而與該開孔相通。
- 2 ·如申請專利範圍第1項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該糞便收集本體之上方外側壁上其係設有外螺紋,而該套蓋之內側壁相對於該外螺紋處其係設有相配合之內螺紋。
- 3·如申請專利範圍第1項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該糞便收集本體之底部其係設有一底座
- 4 · 如申請專利範圍第3項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該底座其係設有一陽性試劑檢驗槽及一陰性試劑檢驗對照槽。



- 5·如申請專利範圍第1項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該套蓋其係設有一注劑孔及一排氣孔。
- 6 · 如申請專利範圍第5項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該套蓋其係裝設有一孔塞。
- 7·如申請專利範圍第1項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該套蓋於該穿孔處其係向上延伸有一具斜度且超細薄之外環壁,該外環壁其係向下延伸有一中空定位柱,該中空定位柱其係與該穿孔相通,且該中空定位柱其係容置於該糞便收集本體內部,該中空定位柱其係可供該採便管穿置。
- 8 · 如申請專利範圍第7項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該中空定位柱之上方圓問壁其係具有一錐度。
- 9·如申請專利範圍第7項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該外環壁其係設有一注劑孔及一排氣孔
- 10. 如申請專利範圍第9項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該外環壁其係裝設有一孔塞。
- 11·如申請專利範圍第7項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該外環壁處其係向上延伸有一中空固定柱,該中空固定柱其係與該穿孔相通,而該採便管其係可穿置於該中空固定柱內,且該採便管之頂端其係設有一套頭,以可套合於該中空固定柱上。
- 12. 如申請專利範圍第1項所述之吸附攪拌式定量糞便檢



查裝置,其中該套蓋於該穿孔處其係向上延伸有一具斜度且超細薄之外環壁,該外環壁其係向上延伸有一中空固定柱,該中空固定柱其係與該穿孔相通,而該採便管其係可穿置於該中空固定柱內,且該採便管之頂端其係設有一套頭,以可套合於該中空固定柱上。

- 13·如申請專利範圍第1項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該採便管之頂端內側壁上其係設有至少一定位凹槽,而該中空吸管之上方外側壁上其係設有與該定位凹槽相配合之至少一定位凸柱。
- 14·如申請專利範圍第1項、第11項、第12項或第13項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該採便管之底部外側壁圓周上其係設有複數凹槽以形成一粗糙面
- 15. 如申請專利範圍第1項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該糞便收集本體尚包括有:
 - 一中空裝配座,其係設於該糞便收集本體之下方;
 - 一隔板,其係設於該糞便收集本體與該裝配座之間,該隔板其係設有一穿孔;
 - 一穿置孔,其係設於該中空裝配座之外側壁上;
 - 一塞條,其一端係凸設有一塞柱並容置於該中空裝配 座內,該塞柱其係可堵塞該穿孔,該塞條之另一端 其係穿設出該穿置孔;及
 - 一濾網,其係裝設於該中空裝配座內。
- 16. 如申請專利範圍第 15項所述之吸附攪拌式定量糞便檢





查裝置,其中該糞便收集本體之外側壁上其係設有一裝配凸柱,而該塞條之另一端其係設有一裝配洞,而與該裝配凸柱相結合。

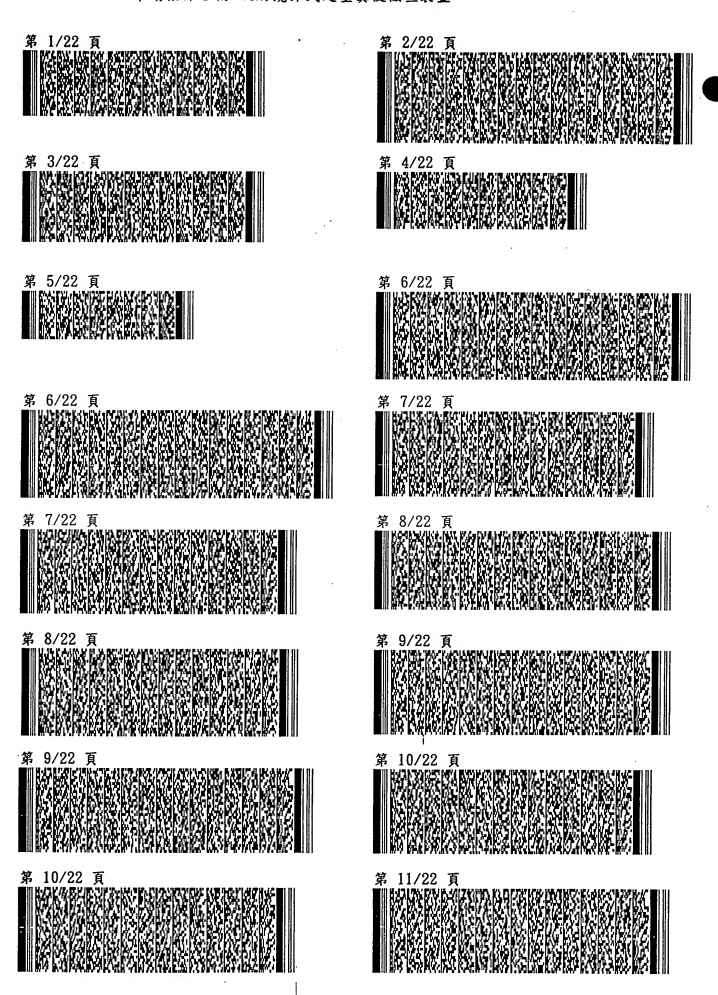
لع المراجعة المناه والمناه والمناه والمناهمة المناهمة المناهد المناهد

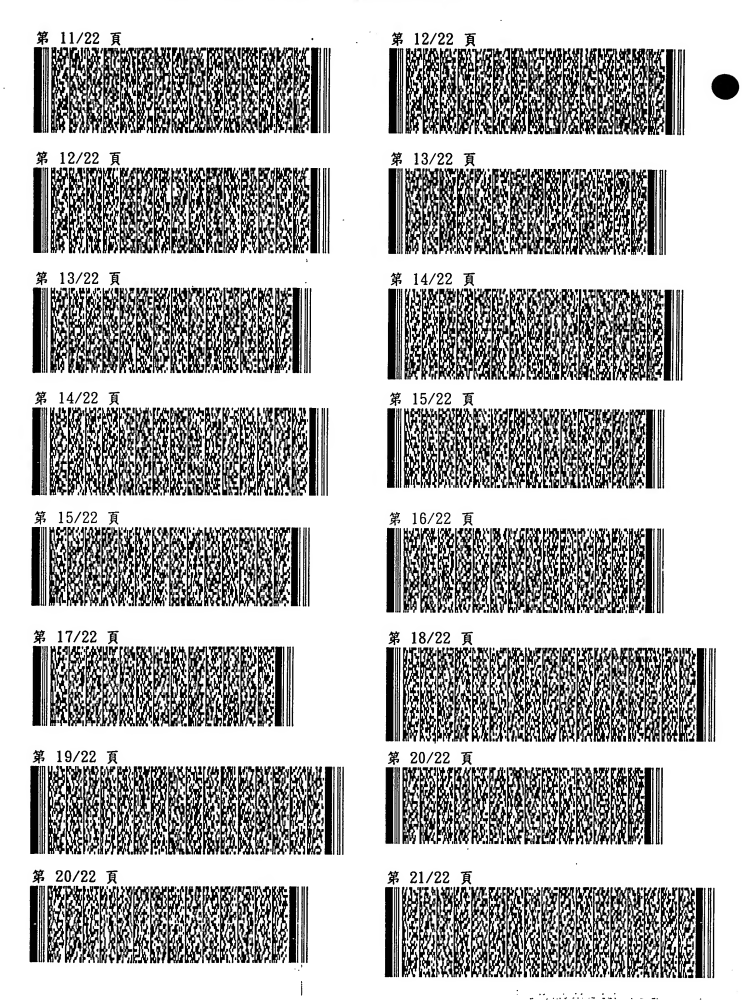
- 18·如申請專利範圍第 15項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該中空裝配座內尚設有複數定位柱,且於該中空裝配座之下方裝設有一基座,該基座其係設有一容置槽,該基座底部其係設有一凸柱,該凸柱其係設有一漏孔,該漏孔其係與該容置槽相通。
- 19·如申請專利範圍第 18項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該容置槽其係具有一斜度。
- 20.如申請專利範圍第18項或第19項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該容置槽其係容設有一固定環
- 21·如申請專利範圍第 15項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該中空裝配座之外側壁上其係設有一潛血反應試驗孔,該潛血反應試驗孔其係與該中空裝配座之內部相通,而該濾網於該潛血反應試驗孔之下方處其係設有一檢驗紙。
- 22·如申請專利範圍第 15項或第 21項所述之吸附攪拌式定量 糞便檢查裝置,其中該中空裝配座之外側壁上其係設有一陽性試劑檢驗槽與一陰性試劑檢驗對照槽。



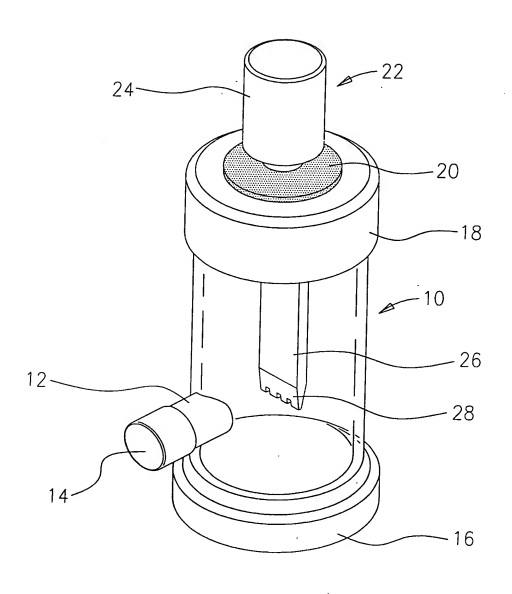
- 23. 如申請專利範圍第15項所述之吸附攪拌式定量糞便檢查裝置,其中該濾網其係為一棉網。
- 24·如申請專利範圍第 15項所述之吸附攪拌式定量 糞便檢查裝置,其中該濾網其係為一鐵絲網。



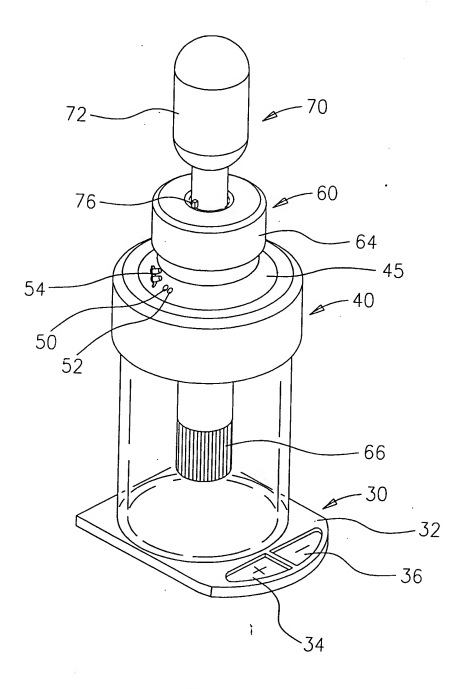




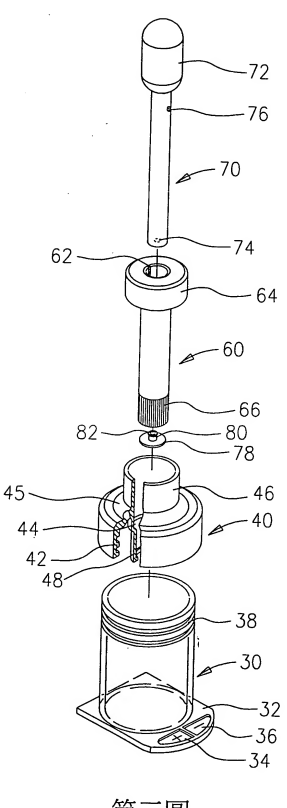




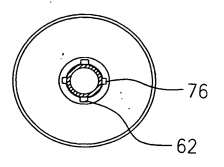
第一圖



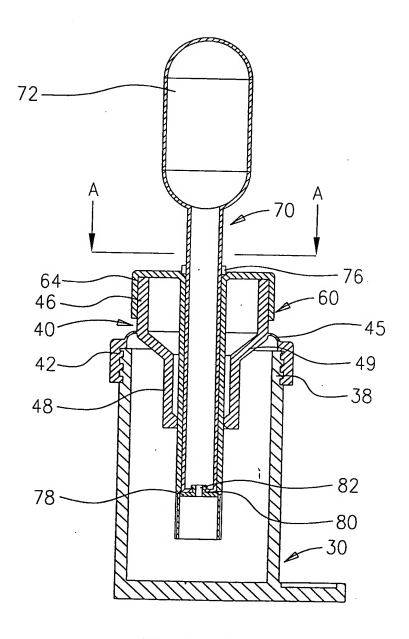
第二圖



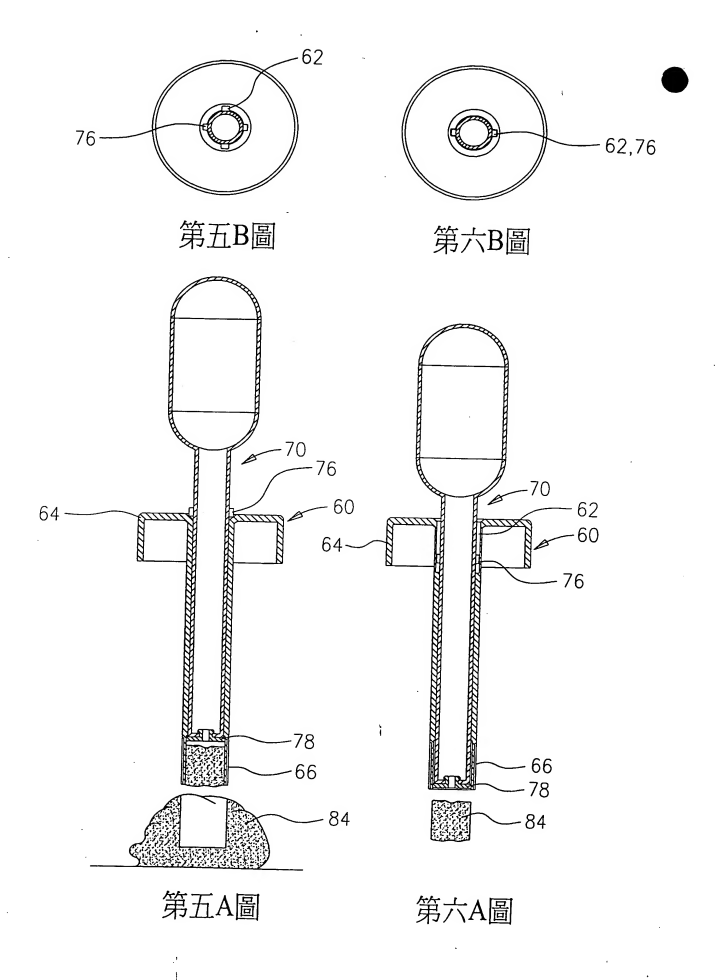
第三圖

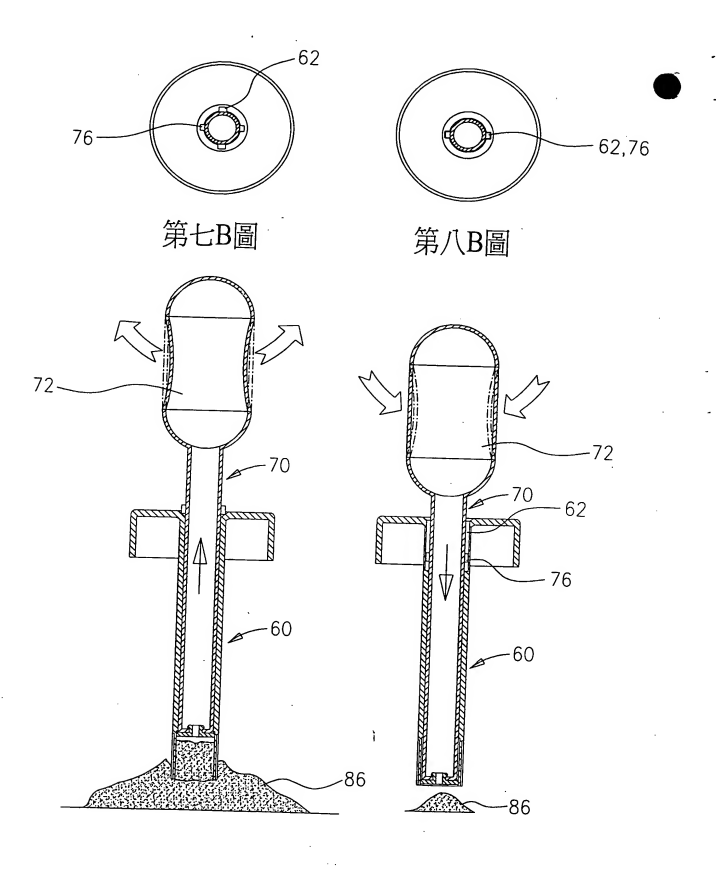


第四B圖



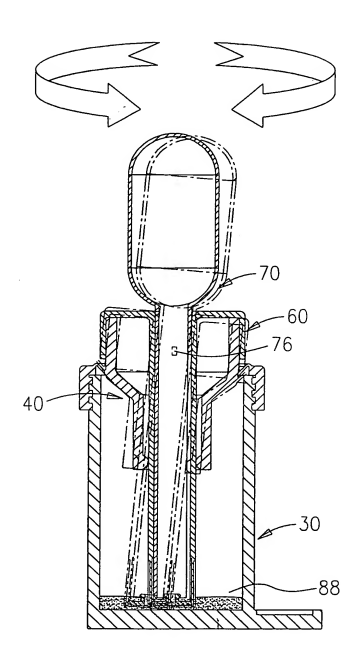
第四A圖



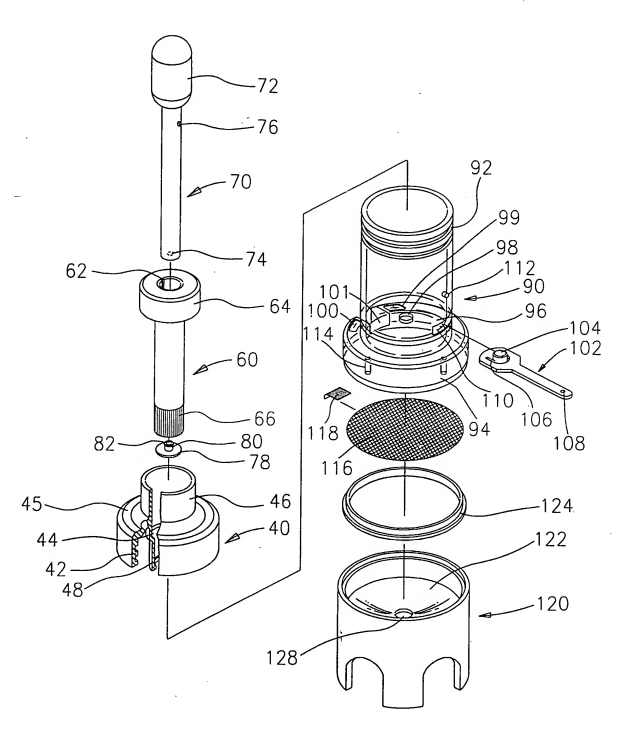


第七A圖

第八A圖



第九圖



第十圖

